

- Синявичене Д. П. Особенности репродуктивного цикла перловицы *Unio tumidus* Philipsson (Bivalvia, Unionidae) оз. Дрингис // Acta hydrobiol. Lituanica. — 1988. — № 7. — С. 77–84.
- Стадниченко А. П. Перлівниці. Кулькові (Unionidae, Cycladidae). — К.: Наук. думка, 1964. — 384 с. — (Фауна України. Т. 29. Вип. 9).
- Строганова Н. С. Особенности сперматогенеза у некоторых двусторчатых моллюсков (Unio, Anodonta, Mya) // Вестн. Моск. ун-та. — 1963. — С. 25–34.
- Янович Л. Н., Стадниченко А. П. Репродуктивные циклы перловиц Центрального Полесья // Вестн. зоологии. — 1996. — № 4–5. — С. 16–23.
- Morton I. E. Molluscs, lectures in Zoology. Queen Mary College University of London. — London: Hutchinson Univ. Libr., 1958. — 232 p.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

О гнездовании чеглока (*Falco subbuteo*) в Крыму. [Alpak B. A. On the Hobby (*Falco subbuteo*) Nesting in the Crimea.] — Гнездование чеглока в Крыму предполагали многие авторы (Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М.: Наука, 1983; Молчанов Л. А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г.Симферополе) // Мат. к познанию фауны и флоры Российской имп. — 1906. — Вып. 7; Пузанов И. И. Предварительные итоги изучения фауны позвоночных Крымского заповедника // Сб. работ по изуч. фауны Крымского заповедника. — М., 1931). Эти утверждения не были подтверждены фактами, поэтому Ю. В. Костин (1983), учитывая поздние, растянутые сроки весеннего пролета и редкость встреч в репродуктивный период, в них усомнился. В 1989 и 1990 гг. мы наблюдали гнездящихся чеглоков в нескольких километрах от Алушты. Гнездо, по всей вероятности, было устроено на неприступной скале юго-восточного склона горы Бабуган, поэтому обследовать его нам не удалось. В 1989 г. птицы появились в районе гнездования 10.04. Через 7 дней мы видели их токовые полеты. Пара чеглоков летала у скал, имитируя нападения друг на друга. В апреле и в мае они активно охраняли свой гнездовой участок, атакуя всех пролетающих мимо хищных птиц, даже таких крупных, как черный гриф (*Aegypius monachus*) и белоголовый сип (*Gyps fulvus*), гнезда которых находились поблизости. Не было случая, чтобы эти птицы, пролетая мимо облюбованной чеглоками скалы, не подверглись нападению. Атаки не были имитацией, иногда были слышны звуки ударов. Гнездовой участок охраняла, в основном, одна птица. Только с 19.05 чеглоки стали появляться парой. 7.07.1989 г. в управление заповедника в Алуште принесли слетка чеглока с поломанным крылом, пойманного недалеко от места гнездования. Таким образом, мы имели возможность точно определить вид птицы и получить неоспоримое доказательство ее успешного гнездования. Слеток был передан в дендрозоопарк заповедника, где содержался в вольере некоторое время. В пользу нашего предположения о гнездовании чеглока в 1989 г. свидетельствует тот факт, что со времени появления птиц весной, до того, как к нам попал слеток, прошло 58 дней — необходимый срок для насиживания и выкармливания молодняка (Дементьев Г. П. Отряд хищные птицы // Птицы Советского Союза. Т. 1. — М.: Сов. наука, 1951.) В месте гнездования чеглоки регулярно отмечались до 29.09, однако были это гнездящиеся или пролетные птицы, мы не знаем. 18.05 и 16.08.1990 г. мы также наблюдали здесь пару чеглоков, охраняющих гнездовой участок. 3.07.1992 г. пара чеглоков отмечена над Алуштой. В мае 1997 г. мы обследовали место гнездования чеглоков, однако, птиц там не обнаружили. — Б. А. Алпак (Крымский природный заповедник, Алушта, Крым).